

•

•

---

,

•

—

,

•

—

,

,

,

[1,2,4,5,6,14].

« -204».  
-002

: ( « »)

(SaO2),  
( ), ( ).

67 21 ,  
- 33, - 6,  
7 43 , - 24.  
41  
1-5 , 17 - 5-10 , 9 -  
10 10  
23 , 34  
13  
8  
11 -  
IBM PC  
STATISTICA 5.0.  
28  
31 - , 8  
1-1,5  
- 0,5 3  
5  
10-12%  
5-  
20,9%).  
6  
10-15 , 1.

|              | , n=41     | , n=23        |              |
|--------------|------------|---------------|--------------|
|              |            |               | , n=21       |
| , $10^{12}/$ | 4,39±0,30  | 4,06±0,54●    | 4,07±0,45●   |
| , /          | 132,0±8,9  | 129,0±16,5    | 132,1±15,9   |
|              | 0,38±0,02  | 0,37±0,05     | 0,36±0,04    |
|              | 232,3±42,2 | 297,83±46,41● | 271,40±24,22 |
| , /          | 8,4±4,9    | 10,16±2,78    | 9,00±3,88    |
| , $10^9/$    | 6,30±1,14  | 6,27±1,45     | 5,83±1,55    |
| , %          | 1,47±1,03  | 1,62±0,73     | 0,84±0,47    |
| , %          | 59,65±7,66 | 58,19±11,12   | 53,77±9,96●  |
| , %          | 2,90±2,14  | 3,33±1,36     | 5,75±3,30●   |
| , %          | 29,37±6,77 | 31,36±9,46    | 33,38±8,86   |
| , %          | 6,32±2,22  | 5,50±1,76     | 6,46±2,32    |

● —

2

•

•

,

7-

2.

2

,

, ,

 $\mu \pm \sigma$ 

|                        | (n=23)        | (n=36)        | ,<br>(n=21)    | (n=21)        |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| , /                    | 484,00±281,18 | 527,81±206,19 | 536,10±253,71  | 489,60±198,88 |
| , /                    | 471,23±155,35 | 359,36±131,32 | 426,03± 273,34 | 455,75±165,26 |
|                        | 0,69±0,54     | 0,37±0,30     | 0,80±0,69      | 0,97±0,79     |
| 3, /                   | 1,90±0,40     | 1,75±0,31     | 1,86±0,33      | 1,85±0,42     |
| 4, /                   | 111,88±23,52  | 105,72±15,97  | 117,76±39,11   | 127,10±36,66  |
| , /                    | 0,46±0,14     | 0,55±0,46     | 0,51±0,30      | 0,30±0,14*    |
| , /                    | 3,69±2,15     | 5,28±2,91     | 6,71±3,00*     | 4,85±1,42     |
| , /                    | 9,32±4,08     | 5,00±6,52     | 7,00±12,02     | 12,13±11,24*  |
| , mmol/l               | 2,43±0,24     | 2,57±0,36     | 2,83±0, 56●    | 2,93±0,10●*   |
| Mg, mmol/l             | 0,99±0,28     | 0,94±0,39     | 1,24±0,17      | 1,30±0,45     |
| PO <sub>4</sub> mmol/l | 1,01±0,13     | 1,15±0,11     | 1,53±0,21●     | 1,42±0,03●*   |

● —

\*\_

2

2

7-

0,021±0,005 / ( -  
0,025±0,050 / ). -  
: -  
- 2,18±0,6 . ., - 1,69± 0,1  
- . . ( 1,43±0,16 . . ).  
- ,  
, -  
- 4.  
:  
0,061±0,008 / 4  
, M±σ.

|   | , n=21      | , n=21    | n=15      |
|---|-------------|-----------|-----------|
| - |             |           |           |
|   | 58,2±,82•   | 46,9±2,0  | 41,3±1,03 |
|   | 54,2±2,1•   | 41,5±2,2  | 46,0±1,7  |
|   |             |           |           |
|   | 2,62±0,61 • | 5,38±0,81 | 5,42±0,32 |
|   | 3,67±1,14•  | 5,37±0,60 | 5,20±0,48 |
|   | 3,60±1,31•  | 5,05±0,96 | 5,88±0,42 |

• -  
, -  
, 52 57 (91,2%).  
(3,5%),  
(5,2%)  
19,4%,  
15,1%.  
2,62±0,61 , -  
- 3,67±1,14, 3,60±1,31 ,  
, ) 3 -  
52 (91,2%), 6 . -  
32 (57,9%), 9 . - 18 (33,3%), 12  
(21,0%)  
12 . (4 ),  
, 32,0±1,4 .  
54 (94,7%),  
, , -  
, .  
37 (64,9%),  
- 34 -  
(59,6%), - 39 -  
(68,4%).  
49 (85,9%),  
- 17 (29,8%),  
- 37 (64,9%).  
- 580,46±70,01 / ,  
- 4,52±0,47 10<sup>9</sup>/ .  
28 .



